Received: 3/23/01 4:01PM;

03/23/01 15:01 FAX

2002

esp@cenet - Document Bibliography and Abstract

Page 1 01 1

DEVICE BUILT-IN MULTILAYERED PRINTED CIRCUIT BOARD AND ITS MANUFACTURE

Patent Number:

JP11045955

Publication date:

1999-02-16

inventor(s):

HAYASHI KATSURA

Applicant(s)::

KYOCERA CORP

Requested Patent:

JP11045955

Application Number: JP19970201653 19970728

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/12; H05K3/46

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multilayered printed circuit board and its manufacturing method capable of downsizing the board and increasing a device packing density. SOLUTION: The board comprises an insulation substrate laminated by a plurality of insulation layers 1, 7, and 8 including at least thermosetting resin, wiring circuit layers 4, 9, and 10 formed on the surface and Inside the insulation substrate, and via-hole conductors 2, 11, and 12 for electrically connecting the wiring circuit layers, 4, 9, and 10. A gap 3 is formed inside an insulation substrate 13, an electrical device 5 auch as a semiconductor device, a capacitor, a resistor or the like is mounted in the gap 3, and a plurality of gaps are formed in a laminated direction of the printed circuit board.

Data supplied from the esp@canet database - 12

03/23/01 15:01 FAX

@ 003

(12) 公開特許公報 (A) (18)日本国特許(JP)

(11)特許出版公開推發 特開平11-45955

(43)公開日 平底11年(1996) 2月16日

ΡI N **100007** HOIL 28/12 (51) lmLCL* Q HO1L 23/12 HOSK 2/45 N HO 5 K 3/46 G

(21)出調書号

(22) 出版日

+374 - 201653

平成9年(1997)7月26日

(71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (71) | (

京七万株の企業 京旅游京都市伏克区竹田岛巩殿町多番地

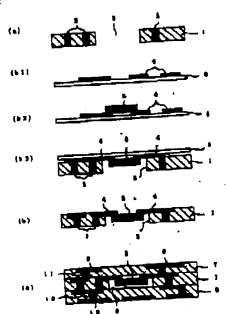
(72) 発揮者

查贝基保险分市山下町1番4号 宋女罗特 文色社通台部党员内

(54) (党明の名称) 第子内線多譜を集基板泊上びその製造方法

(57) 【雙約】

[製肥] 基板の小型化と、第子の実験密度を高めること のできる多層配線基準とその観査方法を提供する。 【解決手段】少なくとも熱視化性制備を含む複数の絶縁 房1、7、Bを復居してなる他機能収13と、地域施収 13の表面および内部に形成された配送団装着4、9、 10と、配施回路層4、9、10両を電気的に機械する ためのピアホール等件2、11、12を具備する多層配 維基板において、絶縁基板19内部に、空間部3を形成 するとともに、空間線3内に甲導体素子またはコンデン サ、抵抗常子等の電子等品などの電気票子うを実施収納 してなることを特徴とし、さらには、空間部を、配機基 後の機関方向に複数数けたことを特徴とする。



Page 4

[2] 004

(2)

映画平11-45955

【特許指求の模型】

Received: 3/23/01 4:02PM;

03/23/01 15:02 FAX

【請求項1】少なくとも熱學化性難勝を含む複数の絶縁 屋を表層してなる絶縁基模と、物理能基模の表面および 内部に形成された記憶国路層と、前記記憶回路層間を電 気的に健設するためのピアホール磁体を具備する多層配 級基根において、首配的級基根内部に、空間部を形成す るとともに、鉄立前部内に電気源子を実験収納してなる ことを特徴とする素子内臓多層配線基板。

1

【謝衣塔2】首記空歌節内にて、前記電気楽子を金属塔 からなる配象関係層に半田実践してなることを特徴とす 10 6請求項1配輪の保予内敦多層記錄進度。

【論求項3】前記電気機子が、中等体盤子または電子解 品であることを特徴とする職家項1記載の素子内理多層 配换基模。

【論求項4】首記ピアホール導体を金属指定の完整によ って形成したことを特徴とする間求項1 記憶の漢子内蔵 多層型維基板。

【雑求項5】前記空職部を、配施基根の積層方向に複数 設けたことを特徴とする第千内蔵多層記憶基板。

【触収項6】転停シートの表面に形成された能線団発導 20 に電気素子を実施する実施工策と、少なくとも希望化性 - 機能からなる第1の機器層にキャピティを形成するキャ ピティ形成工程と、前配第1の絶極層の前配キャピティ 内に前配電気素子が収拾されるように、前配板等シート から首配記線回路層と製記電気増予を貸配路1の純緑層 に似乎する似乎工程と、起写工程後の前記第1の絶縁権 の上下面に、少なくとも熱寒化性健康を含み、少なくと も配線国際層が形成された第2および第3の絶跡層を積 層圧者する環形工程、とを具備することを特徴とする策 子內或多階配線基製の展達方法。

【美明の群構な散明】

(00011

[発明の裏する技術分野] 本発売は、例えば、多層配施 基板及び半導体量子収納用バッケージなどに適し、特に 絶滅基礎内部に電気素子が内蔵されてなる多層配象基礎 とその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来技術】従来より、電子機器は小型化が単んでいる が、近年襲響情報端末の発達や、コンピューターを持ち 羞んで操作する、いわゆるモバイルコンピューティング 40 の普及によってさらに小型、郷型且つ高階級の多層配施 主似が立められる傾向にある。

【0003】健康のアリント配理基板では、アリアレダ と呼ばれる有機措施を含む平板の表面に網絡を開着した 後、これをエッチングして微部な国路を形成し、これを 核層した後、所望位置にマイクロドリルでスルーホール の穴明けを行い、そのホール内臓にメッキ族により金属 を付着させてスルーホール等体を形成して各層側の電気 的な機能を行っている。

体は配養基板全体にわたり質量したものであるために、 税用数が増加するに伴い、スルーホール数が増加する と、記念に必要なスペースが確保できなくなるという問 種が生じ、電子機器の機量、小型化に伴うプリント基板 の専題化、小型化、軽量化に対しては、対応できないの が現状である。

[0005] そこで、最近では、絶縁層に対して形成し たビアホール内に全国西京を充填してビアホール等体を 形成した後、後の絶滅層を視層して多層化した配益基準 が要案されている。

[0006]また、表示のアリント記録事故に対して、 半導体素子やコンデンサポ子、低休息子などを開始する 場合には、配修基礎の表面に形成された配集知識層に対 してこれらの電気原子を中田等により実施し、実施した 索子を観測によってモールドする方法、 他稀基限の実施 に四部を形成して、その四部内に素子を収納して密観モ 一ルドしたり、董体によって巴藤を気害に対止する方法 がある.

[0007]

[現明が解決しようとする課題] しかしながら、ピアホ 一ル媒体を金属指束の支援によって形成する方法は、ビ アホール海体の小径化が可能であるとともに、任意の位 産に配験できる点で配施基礎の小型化に対しては有効で あるが、配施基限をより多層化したとしても、その配線 基板に搭載する業子は、配施基板の表面にしか実験する ことができないために、配理基製の小型化には自ずと表 界があった。

【0008】従って、本理別は、半導体素子や電子部品 (コンデンサ素子、低技業子、フィルチー業子、売業業 30 子など)の電気添予を指載する多層配益基板において、 基板の小型化と、素子の抑制密度を高めることのできる **夕和記述基本を受快することを目的とするものである。** さらに、本発力は、金板の介護に業子を内蔵することの できる多層を終基値を容易に作製することのできる多層 配准基板の製造方法を提供することを目的とするもので AĞ.

[0009]

[細胞を振快するための年程] 本光明者は、電気展子を 搭載した記録基款の小型化について検討を重ねた結果、 記録基拠内に、電気電子を実施収拾するための空間部を 形成することにより、配線巡視のより多くの電気展子を 物理した小型の配施基度を損失できること、さらには、 配施基根を作費するにあたり、金銭機からなる配施回路 **着を数率シートからの転写によって形成する際に、転写** シート上のする網際に予め他気象子を単田などで機能し た他に、空間部を形成した他級層に哲学することで、絶 競技に何ら影響を支援すことなく、素子を内蔵した配施 基板を作品できることを見いだし、本売明に至った。

【0010】即ち、本売明の多用記憶重要は、電気条子 【0004】ところが、この方法では、スルーホール学 50 を内蔵したものであり、少なくとも無要化性能量を含む

Z 005

(3)

特別平11-45955

複数の絶縁層を管理してなる絶縁基数と、鉄純緑基製の 表面および内部に形成された記録回動限と、質能配線機 俗層間を電気的に接続するためのピアホール等体を具備 する多項配線基礎において、終記機能基礎内部に、空間 福祉労政するとともに、緊急政権内に電気素子を実施权 前してなることを特徴とするものである。

【0011】また、物配心験部内にて、前配電気素子を 金属指からなる配益顕微層に半田地鉄してなること、前 記載気架子が、半導体電子または電子部品であること、 前征記録成務限を金属機により形成し、前記ピアホール 10 場体を金属桁水の支柱によって形成したこと、さらに は、前配空職部を、記憶基準の検理方向に被数数付たこ とを特徴とするものである。

[0012]また、かかる配偶本語の浸透方法として は、仮学シートの表面に形成された配集国務局に電気素 子を実験する実践工程と、少なくとも発展化性機器から なる第1の絶滅層にキャビティを形成するキャビティ形 成工程と、首配第1の範囲を有効能やヤビティ内に前記 電気素子が収納されるように、前に電写シートから質配 配達図基項と前配電気素子を育配係1の絶縁層に転写す 20 る歌写工器と、歌写工程後の首記第1の絶縁層の上下質 - に、少なくとも無限化性組織を含む第28よび第3の絶 練聞を歌層圧使する散層工態、とを具備することを特像 とするものである。

[0013]

【刑柄の実施の形態】以下、本売明を四回をもとに関係 する。因1は、本見例の素子内度多層配線基督を観念す るための第1の製造工程を製物するための型である。

[0014] 図1によれば、まず、図1 (a) に示すよ うに、熱硬化性臓器を含む軟質(Bステージ状態)の第 30 1の絶録シート1を作録する。また、この機能シート1 には、所望により原み方向に食理するスルーホールを形 成し、そのスルーホール内に全異物末を合む事件ペース トをスクリーン印刷や機引処理しながら充填して、ピア ホール等株2を形成する。また、この結婚シート1の所 定直所に世気景子を取納するための空除第3を形成す

[0015]次に、図1(b)に示すように、絶難シー ト1の問題に原施国務署4を形成するとともに、絶縁シ ート1の単独都に電気素子5を実施収納する。配線相談 40 月4は、1)純素シート1の表面に金属指を貼り付けた 後、エッチング処理して国路パターンを形成する方法、 2) 他様シート1 表面にレジストを形成して、メッキに より形成する方法、3) 転写フィルム表面に金貨権を払 り付け、金属権をエッチング処理して国際パターンを形 成した後、この企業務からなる国際パターンを開発シー ト1表面に転写させる方法等が挙げられる。

【0016】本第1の概念方法においては、記憶気降星 写フィルムから絶縁シート1に概写させる。その具体的 50 4が形成された機能シート25を電気系子23が空機部

な方法を図1 (b1) ~ (b3) に示す。この方法によ れば、例えば、総器や金属からなる管写フィルム6の表 面に金具権を接着した後、エッチングして配達回酬用4 を形成する(塩1(b1))。その後、その配線因務局 4に、電気素子5を学田、TAB、ワイヤーボンディン グにより実践する(四1(62))。

[0017] その後、電気素干らが実験された転写フィ ルム6を競技シート1に対して、電気数平5が発揮シー ト1の空間部3に収納されるように表層して圧着した 後、家等フィルム6を繋がして(図1(b3))、配施 国際第4と電気素子5とを能験シート1に転写させて、 図1 (b) に示すような電気原子5ヵ空間部3世別的収 納された単層の配練層を形成することができる。この 時、影響シート1は、赤星化または半星化状態であり軟 質であることから、配施制器権もを圧着することによ り、他婦シート1の表面に魅力込むことができるととも に、絶縁シート」に形成されたピアホール等件2を標度 化することができる。

[0018] また、上部の例では、基本的には、電気素 子5を実施する配施回民間4は、電気素子5とともに、 同時に尼年させるものであるが、電気流子5の実験に関 **与しない配籍回路符(団乐セザ)は、電気票子5と収象** 国際著名とともに国際するか、または智利に製造した 1)~3)のいずいの方法で形成してもよい。

[0019]また、空間部3内に収納された電気素子5 は、配線回貨署4に現装された状態でエポキシ機能等に より対止してもよい。

【0020】次に、上記のように空間部3内に電気減予 5が実験収納された絶縁シート1の上下層に、軟化状態 (Bステージ状態) の第2および第3の絶滅シート7、 8を被理圧着して、絶縁シート1、7、8中の熱寒化性 複数が硬化するに十分な程度に加熱して一括して完全硬 化させる。なお、絶縁シート7、8には、配慮正義者 9、10中ピアホール基体11、12を調査した方法に より査査形成してもよい。このようにして、関1(c) に示すように、絶縁基実13内に電気素子5を内徴する 多用収集基款を形成することができる。

【0021】次に、本発明の第2の製造方法に上れば、 図2 (a) に示すように、無視化性機能を含有する絶縁 シート20に、建立ピアホールを形成してそのホール州 に金属粉末を含有する場体ペーストを充填してピアホー ル場体21を形成し、さらにその表種又は真面に配集団 異層22を形成する。配集団際層22の形成は、前途し た1)~3)のいずれの方法でもよい。

【0022】 次に、 関2 (b) に示すように、 配施服務 屋22の表面に、電気素子25を半田、フリップチッ プ、ワイヤーボンディングなどの方法で実験する。

[0023] その後、間2(c)に示すように、電気素 子29が実施された絶縁シート20の表面に、空間部2 03/23/01 15:03 FAX

2006

1

(4)

特諾平11-45955

24に収納されるように位置合わせして表層する。なお、純菓シート25には、所望により配線回路層26、ビアホール準体27を形成してもよい。

【0024】そして、四2(d)に示すように、空除部 24が形成された能量シート25を指揮したその上に、 空除部24を密封するように、把係シート28を推摩する。

100251また、この組織シート28には、所能により記録回帰港29、ピアホール部体30を形成してもよ

【0026】そして、最終的にこれらの機構物を他乗シート20、25、28中の熱硬化性樹脂が硬化するに十分な温度に加熱して一部して完全硬化させることにより、能縁基製内に電気製子23を内蔵する多層配線基板を形成することができる。

【0027】また、本用明によれば、上記第18よび第20世代景子の空間部内への興味収納方法を基礎として、あらゆる形態の多層記憶が観を作戦することができる。例えば、図3に示すように、多層記憶基板の絶滅基板32内において、10景子33やコンデンサ34等のなどの電気素子を取納する空間部37を接換部所形成して、これら複数の電気素子を実施収納させることができる。また、絶滅基板32の表面にも、他の電気素子38、39を検閲実験することができる。その結果、実質のみならず、他線温板片部にも電気素子を高密度に実施した多層配慮基板を作機することができる。

【0028】上記の第18よび第2の裏液方法において、用いられる熱硬化性個量を含有する始齢シートは、 無硬化性有機相響、または熱硬化性有機機関とフィラーなどの組成物を退棄機等3本ロールなどの手機によって 十分に提合し、これを圧延法、押し出し接、射出液、ドクターブレード法などによってシート状に成形する。そ して、所遂により熱地理して熱硬化性制理を平理化させる。半硬化には、機能が完全硬化するに十分な温度よりもや中低い温度に加続する。

【0029】そして、この状態の絶絶地に対するスルーホール(ピアホール)および空間部の形成は、ドリル、バンチング、サンドプラスト、あるいは範囲ガスレーザ、YAGレーザ、及びエキシマレーザ等の照射によるの加工など公知の方法が展開される。

【0030】なお、他級シートを形成する熱硬化性複数 としては、絶縁材料としての電気的特性、耐熱性、およ び機械的強度を有する無観化性複数であれば特に環定さ れるものでなく、例えば、アラミド複数、フェノール型 類、エボキシ複数、イミド複数、ファボ製造、フェニレ ンエーテル複数、ビスマイレイドトリアジン位数、ユリ ア被数、メラミン複数、シリコーン複数、ウレタン複 施、不能和ポリエステル複数、アリル複数等が、単独ま たは個み合わせて使用できる。

【0031】また、上記の絶縁シート1中には、絶縁基 仮あるいは記憶基板全体の強度を高めるために、有機制 路に対してフィラーを複合化させることもできる。有機 倒着と複合化されるフィラーとしては、SIOI、AI 10s、ZrOI、TIOI、AIN、SIC、BaT 10s、SrTIOI、ゼオライト、CaTIOs、ほ う酸アルミニウム等の無機質フィラーが舒重に用いられ る。また、ガラスやアラミド機能からなる不構物、維布 などに上記機能を含役させて用いてもよい。なお、有機 複数とフィラーとは、体質比率で15:85~50:5 0の比率で複合化されるのが適当である。

6

【0092】これらの電気素子を取納するための受験部を形成する絶縁シートは、上記の基々の相質の中でも空 被部をパンチング又はレーザーで容易に加工できる点から、エポキシ複数、イミド複数、フェニレンエーテル複 動と、シリカまたはアラミド不満布との複合物であることが最も強ましい。

[0033] 一方、ビアホール学体2に充填される金属ペーストは、情報末、信頼を、信頼を示、信頼を示、保護を示。不均位をが0.5~50以前の金属的末を合む、金属的末の平均位をが0.5以前よりも小さいと、金属的末間土の接触系統が確加してスルーホール等体の抵抗が高くなる信用にあり、50以前を能えるとスルーホール等体の低級技化が難しくなる傾向にある。

8、39を表面実験することができる。その結果、実施 のみならず、他保証を内部にも電気素子を高密度に実施 した多層配施証据を作戦することができる。 【0028】上記の第1および第2の実液方法におい て、用いられる無線化性理整を含有する結婚シートは、 無線化性有機理整、または無線化性有機機関とフィラー などの機関を主意を見かられる。ペースト中に縁加される海 利としては、知いる結合用有機機能が解析可能な構成で あればよく、例えば、イソプロピルアルコール、テルビ ネオール、2ーオクタノール、ブチルカルビトールアセ カンの機関的を提供機関を含なロールなどの手限によって テート等が用いられる。

【0035】上記の導体ペースト中の結合用有機関節としては、前述した様々の地域シートを構成する有機関節の他、セルロースなども使用される。この有機関節は、前記金属粉末両士を互いに接触させた状態で始合するとともに、金属粉末を絶縁シートに接着させる作用をなしている。この有機関節は、金属ペースト中において、0.1万至40体積%、特に0.3万至30体積%の割合で含有されることが関ましい。これは、製御量が0.1体積%よりも少ないと、金属粉末両士を独国に結合することが難しく、低低抗金属を絶縁層に強調に接着させ

1年間なよりも少ないと、金融はから上も当時には対することが難しく、低量抗金属を総券層に強調に接続させることが問題となり、逆に40体積分を増えると、金属物水間に開設が介在することになり粉末両士を十分に接触させることが難しくなり、スルーホール条件の延載が大きくなるためである。

【0036】記集回路周としては、何、アルミニウム、金、信の例から測试れる少なくとも1程、または2種以上の合金からなることが望ましく、特に、何、または何を含む合金が最も望ましい。また、場合によっては、等
50 体は成権として国路の抵抗到益のためにNi-Cr合金

03/23/01 15:04 FAX

(5)

特別平11-45955

R

などの高級技の食具を混合、または合金化してもよい。 さらには、配差層の低級抗化のために、首配低低抗金属 よりも低級点の金属、例えば、半田、都などの低級点金 原を導体組成物中の金属成分中に2~20重量%の割合 で含んでもよい。

【0037】配線道路階4と統領シート1との情帯領皮 を高める上では、絶縁シート1の配線回路相4の形成器 所および/または転写フィルム表面の配飾顕露屋4表面 の表面を0、1μm以上、特に0、3μm~3μm、泵 い。また、ピアホール等体の質量を金属用からなる影響 国際層によって対止する上では、影響関係着4の厚み は、5~40μmが適当である。

[0038] このようにして、本発明に上れば、従来の 検理方法を用いて、被職の秘練層が被覆されてなる絶縁 基权内部に電対象子を実施収納することができ、これに より多層記憶基板の電気素子を高密度に頻繁することが でき、多層を建画板の小器化を図ることができる。

[0039]

【实施例】 実施例1

(1) アラミド推動の不能布に対してイミド観難を5 O体機%の割合で会議した輝き100mmのアリアレグ に、皮脂ガスレーザーで直径0、1元元のピアホールを 形成し、そのホール州に保をメッキした資格水を含む物 ベーストを充填してピアホール等件を形成した。また、 このアリアレグにレーザーを用いて半導体素子や電子部 品を設置するための12mm×12mmの大きさの空隙 都を形成した。

【0040】(2) 一方、イミド観動50体験%、シ 30 リカ設末50体被%の割合となるように、ワニス状態の 樹脂と粉末を混合しドクタープレード技により、早さ7 5 mmの絶縁シートを作業し、その絶縁シートにパンチ ングで直径0、1 mmのピアホールを形成し、そのホー ル内に値をメッキした網接末を含む個ペーストを充填し てピアホール場体を形成した。

【0041】(3) また、一方、ポリエチレンテレフ クレート (PET) 樹脂からなる報写シートの表面に接 着剤を整布し、厚き12μm、表面視さり、8μmの網 フィルム)を被布し需光磁像を行った後、これを塩化等 二族病療中に浸漉して非パターン部をエッチング除去し て配金団用房を形成した。なお、作舗した配施団具房 は、親戚が20μm、配練と配線との間隔が20μmの 徴紹なパターンである。 その後、この配集回義層に I C 素子をフリップチップ接続し、ボリイミド機能で創止し

【0042】 (4) そして、(1) で作業したアリアレ グに対して、(2)で電気架子を実験した記事シート を、アリアレグの空間部に電気素子が収拾されるように 50 基板に対して、新面における配像回路層キビアホール等

位置決めして50kg/cm² の圧力を加えて圧着した **後、駅等フィルムを到底して、配線型時階と1C余子を** プリプレダに転写した。

[0043] (5) (2) で作製した絶縁シートの概断 に、(3)と質視にして全国格からなる影像因素層を形 成したPBT衛星フィルムから、影論医路層を転写させ

【0044】(6)空間部にIC集子が収納されたプリ プレグセ中心に、その上下面に (5) のようにして配金 適にはO、3~1、5μπに根面加工することが確認し 10 回路局が転写された絶縁シートを上下各2層づつ機関し 50kg/cm²の圧力で圧着し、200℃で1時間和 熱して完全硬化させて多層配配基本を存在した。

[0045] 得られた多層配線基礎に対して、衝面にお ける配施団発展やビアホール等体の形成付近を倒滅した 益易、『C爾子と記憶図高層、ピアホール等体と記算型 **時階とは良好な機能状態であり、多密値間の構造テスト** を行った結果、配施の制能も認められなかった。また、 1 C素子の動作においても何ら問題はなかった。 得られ た多層影響基準を温度85%、温度85℃の高温多温等 20 関係に100時間放置したが、目視で中国できる程度の 変化は生じていなかった。

[0.046] 疾始例2

(1) アラミド不能布にエボキシ製業を合後させた罪さ 60µmの半硬化状態の発酵シートAに、炭酸ガスレー デーで言語 0. 1 和取のピアホールを形成し、そのホー ル内に値をメッキした倒粉末を含む倒ペーストを充実し てピアホール等件を形成した。そして、配写フイルムの 表面に網探を接着した後、フォトレジスト(ドライフィ ルム)を強有し属党環保を行った後、これを選化等工鉄 務核中に根据して非パターン部をエッチング論会して記 禁囚路層を形成し、この配鑑関路層を絶縁シート人に位 置合わせして使用し、100kg/cm²の圧力で圧着 してフィルムを繋がし、配線四尾環を収写させた。

【0047】(2) 次に、この配差回路局の表面にセ ラミックコンデンサポチを半田を用いて実施した。

[0048](3) その後、コンデンサ票子を契頼し た絶縁シート人の高度に、(1)と関係にしてピアホー ル基体および配施団路関を形成するとともに、前配セラ ミックコンデンサ業子を取納するための空歌館をレーザ 棺を一部に接着した。そして、フォトレジスト(ドライ め 一加工によって形成した絶縁シート日を30kg/og 1 の圧力で程度圧着した。

【0049】(4) さらに、その他録シートBの表面 に、(1)と同意にしてピアホール事体および配象組織 層を形成した絶縁シートCを30kg/cm²の圧力で 推居圧着した。

【0050】(5)そして、他線シートA、B、Cの積 層物を35kg/cm² の圧力を印象しながら195℃ に無限して完全被化させて多層配理基礎を作製した。

【0051】得られた事歌に対して、得られた多期配施

2007

Page 7

. . . .

Received: 3/23/01 4:05FM; 03/23/01 15:04 FAX

(6)

特第平11-45955

10

体の形成付近を観察した結果、コンデンサ第千と配線団 路槽、ビアホール等体と記憶団路層とは良好な機能状態 であり、各面傾向の準備テストを行った触界、配触の衝 義も認められなかった。また、コンデンサ素子において も何ら問題なく、所定の容量を得ることができた。得ら れた多用配金基板を基度85%、基度85℃の高基多器 雰囲気に100時度放棄したが、目視で判別できる程度 の変化は生じていなかった。

[0052]

【発明の抽象】以上詳述したとおり、本発明によれば、 10 【符号の模例】 電気換子と純純基板の内部に形成した契備部に実施収的 することにより、転写フィルム上の網額から形成した記 線回路層に対して半導体器子や名誉電子部品等の電気器 子を実施した後、空跡線を形成した他級階の表面に収す して、電気素子を空動部に収納することにより、電気素 子を乾燥基を内に内蔵させることができ、これにより多 層配線基膜に程度一体化することにより高製度、高格

組、且つ多雑能の配線基板を容易に形成できる。 【団団の簡単な関係】

【図1】本発明の条子内蔵多層配線基板の築造方法の一 実験例を説明するための工程間である。

【国2】本発明の素子内蔵多層配血鉱板の製造方法の他 の実施例を説明するための工程回である。

【図3】本発明の素子内蔵多層記憶基板において、電気 素子を内蔵した空間部を複数形成した多層配線基度を説 明するための開始所可望である。

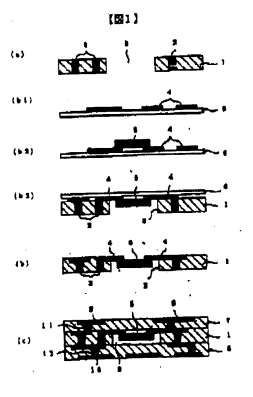
1. 7. 8. 20, 25, 28 地域シート 2. 11, 12. 21, 27, 30 ピアホール等体 3, 24, 35, 36, 37 空職部

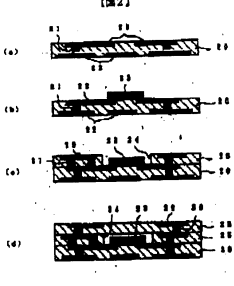
4, 9, 10, 22, 26, 29 配線回路層 5. 23. 93. 34, 37、38 電気兼子

6 監察フィルム

19, 31, 32 地野基駅

[国2]





[因3]

